

**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica**  
**con boiler a pressione e 2 velocità - 250**  
**cesti ora**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**Lavaggio Stoviglie**

Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione e 2 velocità - 250 cesti ora

**534312 (WTCS250ERB)**

Lavastoviglie cesto trascinato - elettrica - carico a destra - 2 velocità' - a pressione - 250 c/h

**534313 (WTCS250ELB)**

Lavastoviglie cesto trascinato - elettrica - carico a sinistra - 2 velocità' - a pressione - 250 c/h

**Descrizione****Articolo N°** \_\_\_\_\_

Pannelli frontali e laterali, filtri e bracci lavaggio e risciacquo in acciaio inox 304 AISI. Vasca di prelavaggio (100 litri) e vasca di lavaggio (100 litri) stampate per una più facile pulizia. Tubi di lavaggio in acciaio inox. Costruzione a doppia parete e porte controbilanciate. Boiler a pressione incorporato. Pompa di lavaggio auto svuotante. Funzione automatica di accensione/spengimento. Prelavaggio distaccato. Lavaggio e risciacquo in un unico modulo compatto. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Controllo HACCP autodiagnostico. Direzione di carico: da destra a sinistra.

Capacità oraria: 1 velocità: 4500 piatti/250 cestelli; 2 velocità: 3240 piatti /180 cestelli

**Approvazione:** \_\_\_\_\_**Caratteristiche e benefici**

- Il ciclo di lavaggio viene effettuato con acqua di ricircolo ad una temperatura di 55-65 ° C, mentre il ciclo di risciacquo viene effettuato con acqua pulita proveniente dalla rete idrica, riscaldata max. a 80-90°C.
- Boiler a pressione.
- Velocità nastro impostabile tramite il pannello di controllo da parte dell'operatore. 180 cestelli ora o 250 cestelli ora.
- Porte di prelavaggio, lavaggio e risciacquo bilanciate di grandi dimensioni per ispezione e libero accesso a tutti i componenti attorno alla zona di lavaggio e risciacquo. Porte isolate con schiuma iniettata per una maggiore robustezza e per ridurre il rumore e le perdite di calore.
- Filtri di grandi dimensioni in pendenza verso la parte anteriore e una piccola finestra per la rimozione rapida. I filtri dispongono di fori più piccoli degli ugelli di lavaggio in modo da impedire che lo sporco di più grandi dimensioni possa entrare e bloccare il sistema di lavaggio. Filtri facili da rimuovere dalla zona di prelavaggio, lavaggio e risciacquo.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Premere il pulsante del ciclo di auto pulizia della zona di lavaggio e risciacquo per facilitare la pulizia di "fine giornata".
- Vasca di lavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Vasca di prelavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Pompe auto-svuotanti per fornire la massima igiene in tutte le zone di lavaggio e risciacquo scaricando automaticamente tutta l'acqua sporca con la semplice pressione di un pulsante.
- Pompa di prelavaggio da 1 kW
- Pompa di lavaggio da 1,5 kW
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda in modo da evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- Vasche stampate con angoli arrotondati senza punti di saldatura a garanzia della tenuta e durata nel tempo. Le vasche hanno il fondo inclinato verso lo scarico per evitare accumuli/residui di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti.
- Vasca di prelavaggio di 100 litri con angoli arrotondati.
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Tutti i componenti principali realizzati in Acciaio Inox 304: serbatoio, pannelli frontali e laterali, prelavaggio, lavaggio e risciacquo e capotta, porte, maniglia e sistema di scorrimento capotta.
- Prelavaggio, lavaggio e risciacquo possono essere facilmente rimossi per la pulizia.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cestelli per ridurre il consumo di acqua e energia.
- Pannello di controllo elettronico dotato di ampio



**Electrolux**

**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con**  
**boiler a pressione e 2 velocità - 250 cesti ora**

display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.

- Basso consumo di acqua. A 250 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 330 litri ora.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- Boiler incorporato per incrementare la temperatura dell'acqua di risciacquo finale.

**Accessori opzionali**

- - NOT TRANSLATED - PNC 864150
- Kit di sanitizzazione (2 resistenze) per LS cesto trascinato Compatte WTCS250 PNC 864167
- Kit 12 tappi in acciaio inox per bracci di lavaggio e pre-lavaggio PNC 864239
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. PNC 864247
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato sinistro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. PNC 864248
- Kit "salto in aria" per lavastoviglie a cesto trascinato compatte. Include la pompa di risciacquo e il dispositivo "salto in aria". Trasforma il circuito di risciacquo a pressione in un circuito atmosferico PNC 864309
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, dx vs.sx, 600 mm (solo per 534312) PNC 864506
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, sx vs.dx, 600 mm (solo per 534313) PNC 864507
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - dx vs. sx - per RT Compatta (solo per 534312) PNC 864516
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - sx vs. dx - per RT Compatta (solo per 534313) PNC 864517
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - dx vs. sx - per RT Compatta (solo per 534312) PNC 864518
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - sx vs. dx - per RT Compatta (solo per 534313) PNC 864519
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, dx vs. sx per RT Compatta (solo per 534312) PNC 864520
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, sx vs. dx per RT Compatta (solo per 534313) PNC 864521
- Cesto rosso per 5 mezzi vassoi coibentati PNC 867005
- - NOT TRANSLATED - PNC 867050
- - NOT TRANSLATED - PNC 867051

**Elettrico****Tensione di alimentazione:**

534312 (WTCS250ERB) 400 V/3N ph/50 Hz

534313 (WTCS250ELB) 400 V/3N ph/50 Hz

E' richiesta una connessione elettrica.

**Assorbimento elettrico****massimo:** 50.4 A**Acqua****Pressione acqua di**  
**alimentazione:**

44 - 102 psi (3 - 7 bar)

**Temperatura acqua fredda**  
**di alimentazione per la**  
**sezione di pre-lavaggio:**

(4-15 °C)

**Temperatura acqua calda**  
**di alimentazione per la**  
**sezione lavaggio:**

0 - 0°C

**Durezza acqua di**  
**alimentazione:**

14 (°fH) / 8 (°dH)

**Dimensioni tubatura di**  
**entrata acqua fredda (pre-**  
**lavaggio):**

G 3/4"

**Dimensioni tubo di entrata**  
**acqua calda (sezione**  
**lavaggio):**

G 3/4"

**Dimensioni tubatura di**  
**scarico (pre-lavaggio):**

G 1 1/2"

**Dimensioni tubatura di**  
**scarico (lavaggio):**

G 1 1/2"

**Consumo acqua calda: litri/**  
**ora:**

300 litri/ora

**Temperatura pre-lavaggio:**

&lt;35 °C

**Dimensioni vasca di pre-**  
**lavaggio:**

100 l

**Potenza pompa di pre-**  
**lavaggio:**

1.0 kW

**Flusso acqua pompa di**  
**pre-lavaggio:**

300 l/min

**Dimensioni vasca di**  
**lavaggio:**

100 l

**Potenza pompa di lavaggio:**

1.5 kW

**Flusso acqua pompa di**  
**lavaggio:**

450 l/min

**Riempimento iniziale con**  
**acqua calda:**

112 litri

**Riempimento iniziale con**  
**acqua fredda:**

100 litri

**Potenza riscaldamento**  
**boiler:**

22 hp (16.5 kW)

**Flusso acqua di risciacquo**  
**finale:**

300 litri/ora

**Capacità boiler acqua**  
**calda:**

12 litri

**Installazione**

Unità fornita come optional con cappe di aspirazione.

Scarico fumane: 300 m<sup>3</sup>/hConsultare gli schemi di installazione per il  
posizionamento della cappa di aspirazione.**Informazioni chiave****Temperatura di lavaggio:** 55-65 °C**Temperatura risciacquo**  
**finale:** 0 °C**Informazioni chiave****Produttività cesti/ora****(massima velocità):****Produttività cesti/ora****(minima velocità):**

180 cesti/ 3240 piatti

**Connessione tavolo con**  
**tavolo:**

2243 mm

**Numero di vasche:**

1

**Altezza con porta aperta:**

2119 mm

**Dimensioni foro di carico**  
**(larghezza):**

530 mm

**Dimensioni foro di carico**  
**(altezza):**

501 mm

**Peso netto:**

817 kg

**Peso imballo:**

927 kg

**Altezza imballo:**

2060 mm

**Larghezza imballo:**

2810 mm

**Profondità imballo:**

1040 mm

**Volume imballo:**6.02 m<sup>3</sup>**Livello di rumorosità:**

&lt;70 dBA

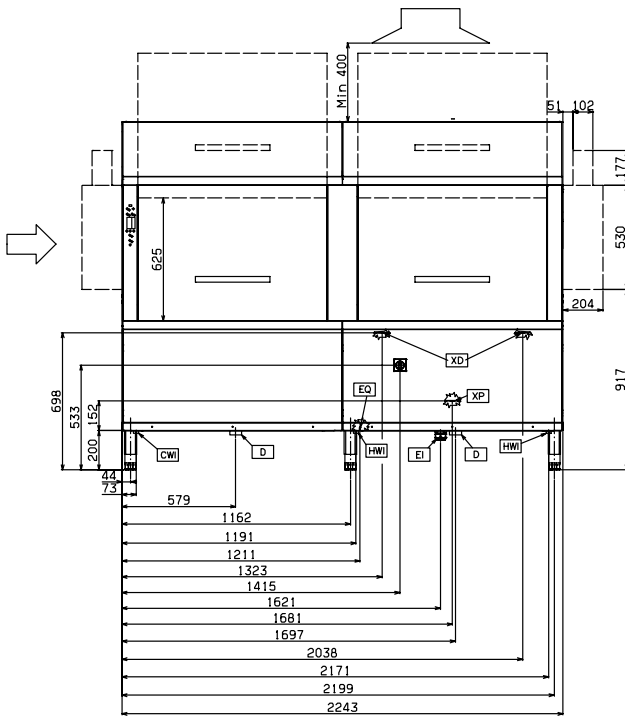
Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno,  
sonde di detersivo e brillantante.



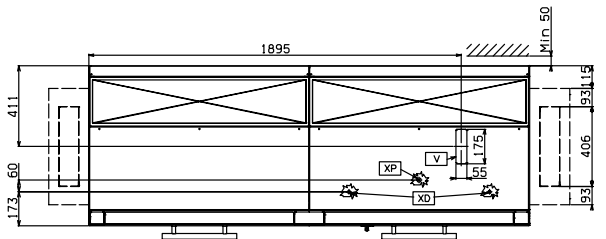
# Electrolux

## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione e 2 velocità - 250 cesti ora

Fronte

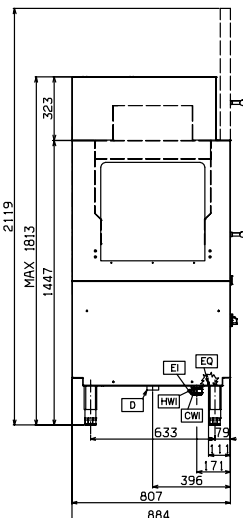


Alto

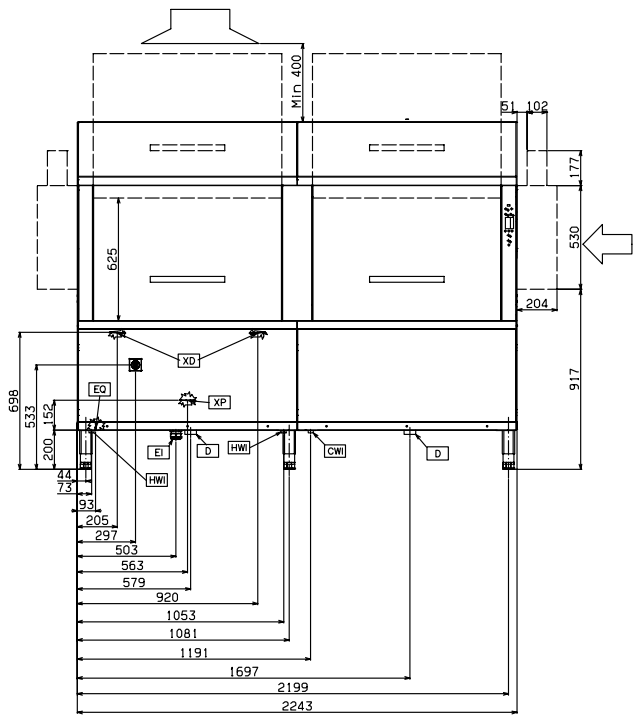


- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| CWI = [NOT TRANSLATED]     | WI = Ingresso acqua            |
| D = Scarico acqua          | XD = Connessione detergente    |
| EI = Connessione elettrica | XI = Ingresso prodotti chimici |
| EO = Presea elettrica      | XP = Sonda detergente          |
| EQ = Vite Equipotenziale   | XR = Collegamento brillantante |
| ES = [NOT TRANSLATED]      |                                |
| U = [NOT TRANSLATED]       |                                |
| V = Prese d'aria           |                                |

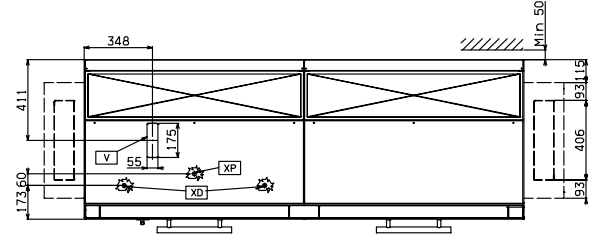
Lato



Fronte

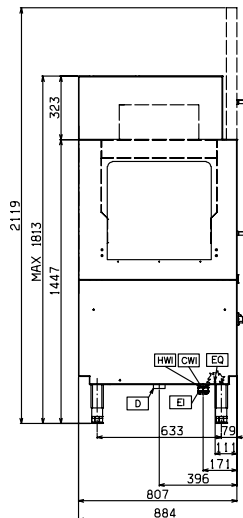


Alto



- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| CWI = [NOT TRANSLATED]     | WI = Ingresso acqua            |
| D = Scarico acqua          | XD = Connessione detergente    |
| EI = Connessione elettrica | XI = Ingresso prodotti chimici |
| EO = Presea elettrica      | XP = Sonda detergente          |
| EQ = Vite Equipotenziale   | XR = Collegamento brillantante |
| ES = [NOT TRANSLATED]      |                                |
| U = [NOT TRANSLATED]       |                                |
| V = Prese d'aria           |                                |

Lato





**Electrolux**

**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con**  
**boiler a pressione e 2 velocità - 250 cesti ora**



**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione e 2**  
**velocità - 250 cesti ora**  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2016.09.01